## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 63121142 A

(43) Date of publication of application: 25.05.88

(51) Int. CI

# G11B 7/24 B41M 5/26

(21) Application number: 61265947

(22) Date of filing: 07.11.86

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor:

OSADA KENICHI TAKAO MASATOSHI

## (54) OPTICAL INFORMATION RECORDING MEDIUM

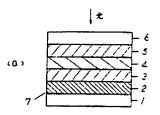
## (57) Abstract:

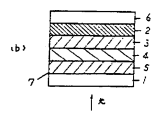
PURPOSE: To obtain a reversible optical information recording medium with high recording sensitivity and superior moisture resistance, by forming a reflecting layer with a thin film whose main component is made of a metallic sulfide or a metallic phosphide having a low optical reflection coefficient but a considerably small coefficient of thermal conductivity.

CONSTITUTION: As the reflecting layer 2, the thin film whose main component is made of the metallic sulfide or the metallic phosphide is used, and as a transparent layer 3, a dielectric layer such as an SiO<sub>2</sub>, an Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, a ZnS, and a ZnSe, etc., is used. The functions of those layers are to prevent a recording layer 4 from being broken down when recording and erasure on the recording layer is repeated, and to heighten a light absorbing efficiency on the recording layer 4 by using multiple interference effect, and simultaneously, to increase the change quantity of reflected light or transmission light before and after recording, and to obtain a high S/N. Furthermore, by using the metallic sulfide or the metallic phosphide stabilized chemically as the reflecting layer 2, it is possible to obtain the

optical information recording medium with superior anticorrosion.

COPYRIGHT: (C)1988, JPO& Japio





# ⑩日本国特許庁(JP)

の 特許出願公開

#### 四公開特許公報(A) 昭63-121142

@Int Cl.4

識別記号

庁内黎理番号

❷公開 昭和63年(1988)5月25日

G 11 B B 41 M 5/26 B-8421-5D W-7265-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称 光学情報記錄媒体

> 创特 昭61-265947

色出 顯 昭61(1986)11月7日

砂発 明 者 長 æ 憲

鹼

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

79発 明 者

髙 犀 正 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

砂出 願 松下電器產業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

の代 理 Y 弁理士 中尾 外1名 斂 男

1 、発明の名称

光学情報記録媒体

## 2、特許請求の範囲

- (1) 光を吸収し物理的又は化学的変化を生ずる記 母層と、前記記録層への光吸収効率を高めるため の先反射層及び透明体層とを基板上に設けた構成 であることを特徴とする光学情報配録媒体。
- もしくは金属の 結本・蛇原基1<u>項配成っ</u> (2) 光反射層が、金属の硫化物、 リン化物より形成されるととを特徴とする光学情 報記母媒体。
- (3) 反射層が、遷移金属の硫化物、もしくは遷移 金属のリン化物より形成されるととを停徹とする 特許請求の範囲第1項記載の光学情報記録媒体。
- (4) 反射層が、硫化ニッケル、もしくはリン化ニ っケルより形成されることを特徴とする特許請求 の範囲第1項記載の光学情報記録媒体。
- (5) 反射層が、硫化クロム,硫化コパルト,硫化 鉄、リン化クロム、リン化鉄、リン化パナジウム、 リン化モリブデンより形成されるととを特徴とす

る特許請求の範囲第1項記載の光学情報配録媒体。

- (8) 反射層の膜厚が、200~1000人の範囲に あることを特徴とする特許請求の範囲第1項配数 の光学情報記録媒体。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、レーザ光線を用いた情報記録再生装 置に用いる記録媒体として例えば遺記型、或いは 書き換え可能な光ディスグ、とりわけ書き換え可 能な光ディスクに関し、その書き換え特性を向上 させる構成を提供する。

## 従来の技術

光ディスク等の光学情報記録媒体において記録 層を薄くする一つの流れがある。その狙いは、主 として配録部の熱容量を下げて記録・消去に必要 なエネルギーを低減させる(高感度化)ことであ り、同時に光の干渉効果を効果的に利用して記録 前後の反射光叉は透過光の変化量を大きくし、大 きい信号(高S/N)を得るととにある。もちろ ん、記録層をただ薄くするだけでは、かえって記

## 特開昭 63-121142 (2)

母層における元吸収効率が低下して感度が下がってしまう。そとで、例名は1986年にドーパー社から発行されたヘブンズの著書「固体薄膜の光学的性質」P 69 に記載のマトリックス法等により記録層における元吸収効率を高める工夫がなされて公の。具体例として、例名は特限67-111839号公報には、基板上に Au , As 等の光反射保数の高い金属薄膜を反射層として設け、その上にカルコゲン化物合金薄膜を反射層とした構成、又更に反射層と配針とり成る被硬層を施した構成、又更に反射層と配針との間に、干渉効果を最大限にすべいの間が決定されている。これらの構成においてれる。これらの構成においてれる。これらの構成においてれる。とになる。

### 発明が解決しよりとする問題点

上記記録媒体において、記録層としてカルコグン化物合金薄膜、反射層としてAu、又はAlを適用し、書き換え型の光ディスクを構成した場合、十分高い光吸収効率が得られるにもかかわらず、

に選定したものである。

### 作用

光学情報記録媒体の反射層を熱伝達率の小さい 金属の強化物、もしくは金属のリン化物を主成分 とする薄膜にすることにより、光照射の際、脈射 部での周囲への熱拡散が小さくなって記録層を効 率よく昇温させることが可能となる。このため配 母層においてアモルファス相を結晶化させるのに 必要な光パワー密度が小さくてすみ、高感度の光 学情報記録媒体が得られる。さらに化学的に安定 な金属硬化物、金属リン化物を反射層として用い ることにより耐触性の優れた光学情報記録媒体が 得られる。

## 寒 施 例

以下、図面に基づいて本発明を説明する。

第1図に本発明の光学情報記録媒体の一構成例を示す。図中(a)は、保護層の何から光を入射させる例であり、(b)は基材1個から光を入射させる例である。

基本的には(a)、(a)は全く同じ構成であるが基板

期待されるほどの高感度が得られないことがわかった。

カルコゲン化物合金等において発現される結晶 相とアモルファス相との間の可逆的相変強は光照 射による熱的プロセスで生じる。このうちアモルファス相を結晶化する過程においては、漸時、結晶化する過程においては、漸時、結晶化温度以上に保つ必要があるが、上記構造の場合、光照射によって生じた熱は主に反射層を伝って容易に周囲に拡散する。このためエネルギー損失が大きく、高感度が得られない。即ち、これまでのところ、前述の光学情報記録媒体においては、構造に伴う利点が十分生かされず、その欠点が強調されることになっていた。

## 問題点を解決するための手段

本発明は、上述の問題を解決する手段として反射層の材料に注目し、高い反射係数に主眼をおいた従来のAu,As 等の薄膜を、先反射係数はAu,As に比べてやや低いが、熱伝速率がはるかに小さい金属の硬化物もしくは金属のリン化物を主成分とする薄膜に置きかえ、その組成、膜厚を適当

と各層の位置関係及び美板に形成する順番の違い が基板及び各層の材質,製法等に多少の差を生す る。

基板1としてはPMMA・ポリカーボネイト等の樹脂又はガラス等、通常光ディスクに用いられる表面の平滑なものを用いるが、(a)タイプの場合は基板が透明である必要はなく表面の平滑な金属板、セラミッタス板を用いることができる。光ディスクの場合、通常基材平面ではレーザ光線を導くために、スパイラル又は同心円状のトラックで優われている。

2は反射層であって、本発明においては金属の 硫化物、もしくは金属のリン化物を主成分とする 存験を用いる。透明体層3.5としては、SiO2。 AB2O3.2nS、2nSe等の勝電体層を用いる。こ れらの層の働きは、1つには配録層4が記録.稍 去を繰り返した時に破壊されるのを防止すること であり、1つには前述した多重干渉効果を利用し て配録層4への光吸収効率を高めることであり、 同時に配録前後の反射光、又は透過光の変化量を

## 特別昭63-121142 (3)

大きくして高いS/Nを得ることである。

配録層4の材料としては、書き換え型の場合は、例えばTe,Seをペースとするカルコゲン化物合金等、結晶相とTモルファス相との間で熱的プロセスに基づき可逆的を構造変化をおこす物質、或いは光磁気配録媒体に用いられる希土類元素と連移金属元素とをペースとする物質等を用いることができる。

保護層のは樹脂をスピンコートしたり、基材と 同様の樹脂板、金属板等を接着剤を用いてはり合 わせるととによって形成する。

各層の膜原はマトリックス法により厳密に決定 することができる。ただし場合によっては2つの 透明体層3,8のうち片方、又は両方の無い構成 も考えられる。これは記録層4の材料系によって も異なるが、この構成を例えばいわゆる追配型記 録媒体に適用する場合には前述の破壊防止効果は さほど必要でなく、光学的な効率のみを考えれば よい。この場合、特に光の入射側の保護層6は必 ずしも必要ではない。さらには何関値に示すよう

して(Te86 Ge20 Se15)70 Sb30 の組成の化合物層を用い、反射層12はNiS,Ni2P及びAnを選んだ。さらにUV樹脂13で、厚さ1.2mePMMA樹脂の保護層14を貼り合わせた。各層はそれぞれ1×10-5Taxx以下の真空槽内で電子ビーム蒸滞法により形成した。配録層は4つのソースから、それぞれの成分の蒸落レートを創御したがら同時蒸港して形成した。各層の膜厚は、配録、消去に用いるレーザの波及 1 (~8300人)と、各層の膜厚を400人のなどのである。第1の 展層の膜厚を400人の原理を200人の原理を200人の原理を200人の原理を200人の原理を200人の原理を200人の人とした。

蒸着により形成された配録膜はアモルファス状態である。上記サンプルにレーザ洗を照射すると、 照射部で記録層が加熱されアモルファス→結晶の 相変態がおとる。この時、レーザ光のパワーを一 定にすると相変化開始に要するレーザ光照射時間 の長短で各サンブルの感度の優劣を決めることが に2銀の記録媒体を反射層2を内側にして接着層 8により貼り合わせることにより両面から記録。 再生、消去可能な構造が用いられる。

反射層 2 は記録層にかける入射光線の吸収効率を高めるとともに、他の層の屈折率 n. 消疫係数 k. 膜厚 d と関連して光学情報記録媒体の設計範 囲を拡大することにある。さらに熱伝達率の小さい反射層を選ぶことにより、光照射に対する光学情報記録媒体の感波がが主に反射層を伝わってをされる。反射層を金属の確化物もしくは金属のリン化物からなる薄膜とすることにより、以前用いられていた An からなる反射層に比べて、大学情報記録媒体の感度が飛頭的に向上することが実験的に確かめられた。

次に更に具体的な例をもって本発明を詳述する。 実施例1

第2図に示す構成の試験片を多数用意した。基材として厚さ1.2mのPMMA樹脂9,第1及び第2の透明体層として2nS層10、記録層11と

できる。相変化が生じると配像膜の周折率 n が変化するので、サンブルの反射率変化を観察することにより、相変化開始点を知ることができる。各サンブルに、3mWのレーザ光を、照射時間を10ms から10ms すでかえて照射した。この時、相変化開始に要した照射時間を第3図に示す。An 反射層を用いたサンブルでは、反射層の膜厚が200人より厚い場合には、10ms までの照射時間では、相変化はシとらなかった。

この実験結果を考察するにあたり、各反射層材 料の熱的及び光学的特性について述べる。

Au の熱伝導度は、常感において約3 W/cm/K
であるのに対し、硫化ニッケルの熱伝導度は
1×10<sup>-2</sup>W/cm/K であると "the TPRC Data
Series" (1976年 Purdue Research Foundation)
にのっている。同様にリン化ニッケルの熱伝導度
も Au に比べて1~2 けた小さいものと思われる。
前述の実験の結果は、反射層に Au を選ぶよりも
NIS、Ni<sub>2</sub>Pを適んだ方が感度が高いことを示し
ているが、これは熱伝導度の小さい反射層を選ん

# 特問即63-121142 (4)

だ時に高盛度が得られるという予想と一致している。さらに、An 反射 記をもつサンプルで、 返厚が厚すぎると 高度が低下しているが、 これは反射 層の 為伝 追率が増して 高の 適けが大きくなったこと た 起因していると 考えられる。

大に光学的特性について述べる。からかじめ、各層の周折率の及び前疫係は上を契以的手法により求めてかを、とれらの値と各顧厚を与えることにより、前途したサンブル各層にかける証及8300人のレーザ光の光吸収量を算出した。配像周及び反射形以外の別では上=0次ので吸収はない。表1に針算に用いた各層のエ、上、設2に針算結果を示す。

(小人下 命自)

Au 反対印の窓口が200Å。400Å。…と早く なるにつれて記録灯での吸収効応が高くなる。と れは反射月での充反射率が顧厚の増加に伴い大き くなることによる。Am 反射灯の場合、BOOA の際厚で、配像別における吸収は飽和値の88分 化追する。いずれの陰阜化せよ、腹厚500人の NiS 及びNi2P反射系のサンプルよりも、定像 **们での吸収効率が高い。針算により反射別での反** 射率を高めることにより配象局での吸収効率が高 せることがわかるが、前途の突歇結界とあわせる と、記母们での吸収効率を高めるだけでは、アモ ルファスー結晶の相変類は底を高めることはでき ない。前述したよりに私の選げの容忍となってい る反射灯の鳥伝迎路が登製である。鳥の逃げ、と いうほ点から裂2をみると、反射層における吸収 効率に住目すべな点がある。すなわち、Au 反射 凡では4多以下の吸収しかないのが、NiS,Ni₂P 反射用では30g以上のQ収がある。

反射灯での吸収が大きいと、光照射の際、記録灯 と何時に反射灯も昇電される。それ故、両灯の色

段 1 各間の光学定数 (交瓜館)

	23.	h
РММА	1.5	0
ZnS	2.4	0
(ToGoSo)70Sb30	4.4	1.1
Au	0.2	6.0
NIS	4.1	2.6
Ni <sub>2</sub> P	4.5	2.1

翌 2 各別にかける光吸収量 (計算値)

反射	ID)	配命日での吸収 (が)	反射灯での吸収 (が)
Au.	300¥	80	. 4
Au.	400Å	92	4
Au,	800 Å	9 5	3
Au>1	4000 Å	. 96	3
MIS	800 Å	62	34
Ni <sub>2</sub> P	800 Å	<b>5</b> 4	36

庭勾配があまり大きくならないので、配録月からの最の遊げが小さく、効率よく配録層が昇遠され、 結果として高度が向上する。

以上述べたように、相変化の磁度は、反射層での磁の遊げやすさに大きく依存する。NiS 及びNi<sub>2</sub>Pを反射形に用いることにより、純的・光学的に優れた反射層が得られることが、突吸及び計算によって示された。

### 爽 悠 例 2

前途したように多別称造からたる光学情報配録 数体の各層の腹厚はマトリックス法により成密に 程定できる。反射層は高い反射率をもち、配慮層 での光吸収効率を高めることが要求されるので、 ある程度以上の瞑厚が必要となる。第4図にZnS 基板上に形成したN1S 及びNi2P層の腹厚と反 射率の関係を示す。N1S.N12Pともに腹厚が 500人付近で反射率は最大となる。又、反射層 の場合連率が他別のそれと比べて小さく、反射層 において原鉱酸が律違していることを考えると、 反射剤の腹厚を必要以上に厚くすることは光照射

# **特原昭 63-121142(5)**

部での熱拡散を大きくし、かえって昇退効率が下がることが容易に予想される。前途の構成のサンブルを用い、NiS,Ni2Pを反射層材料に選んで、反射層の膜厚とサンブルの感度の関係を調べた。この結果を第5図に示す。感度が高いのは各反射層の膜厚が300~700Åという限られた範囲にあることが確められた。

## 夹施例3

厚さO.2mのガラス基板上に厚さ400人のAB、NiS及びNi2P膜を電子ビーム蒸溶法により形成した。とのテストピースを80℃、湿度80%の雰囲気中に保持した時の反射率変化を分光器を用いて測定した。耐湿試験前と30日間の耐湿試験をの反射率変化は、ABの場合30%以上だったのに対し、NiS,Ni2Pは何れも3%以下で、化学的にも安定であることが確かめられた。

## 突施例4

反射層材料として、硫化クロム、硫化コパルト、 硫化タングステン、硫化タンタル、硫化銅、硫化 パナジウム、硫化モリプデン、リン化ガリウム。

るアモルファスー結晶相変態に要する限射時間と 反射層材料の関係を示す図、第4図はZnS 基板 上に形成したNiS 及びNi<sub>2</sub>P膜の膜厚と反射率 の関係を示す図である。

1 ……基板、2 ……反射層、3 ……透明体層、4 ……配銀層、5 ……透明体層。6 ……保護層。 代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名 リン化クロム、リン化コパルト、リン化タングステン、リン化鉄、リン化銅、リン化パナジウム、リン化マンガン、リン化モリブデンを選び前述の実験を行った結果、いずれも高感度で、化学的化安定を光学情報配録媒体が得られた。又、高感度が得られるのは、いずれの反射層でも必ず反射層の膜厚が200~1000人の範囲にある時であった。

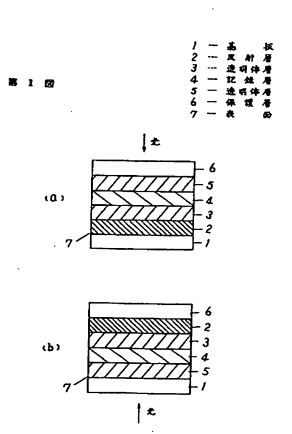
#### 発明の効果

以上述べたように、本発明によって従来の光学 情報記録媒体よりも大巾に記録感度が高く、かつ 耐湿性に使れた可逆的光学情報記録媒体が提供された。

との効果に基づき、例えば画像処理用のコンピューター用ファイル・メモリー等への応用が可能 となった。

## 4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の光学情報配母媒体の基本構成 を示す断面図、第2図は本発明の光学情報記母媒 体の断面図、第3,5図は何媒体の記録層におけ

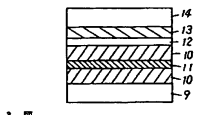


# 特開昭63-121142 (6)

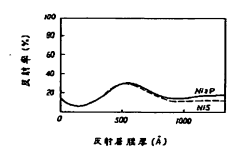
93 2 DE

9 — PMMA研店基材 10 — ZnS考 11 — (Te&Gea)Seis) 10 Sb 20 12 — Nis. Niz P 又は Au居 13 — U V 附前 14 — PMMA供給

第 1 図



第 4 図



第 5 図

